

BENQ- Vidéoprojecteur MX825STH-- 3500 lumens



DESCRIPTION

Une large connectique ainsi que les compatibilités aux fonctionnalités interactives PointWrite+ et QWrite font du vidéoprojecteur MX825STH la solution idéale pour les salles de classe.

Une focale courte de 0,61 associée à un taux de contraste de 20 000:1, à une luminosité de 3300 ANSI lumen et à une lampe d'une longévité exceptionnelle sont l'assurance de présentations remarquables et d'une fiabilité parfaite.

Il est compatible avec le kit d'interactivité PW02 permettant de le transformer rapidement et simplement en vidéoprojecteur interactif, et en addition au PW02, le PT12 permet de le rendre tactile.

Système de projection : DLP

Résolution native: XGA (1024 x 768)

Luminosité* : 3300 ANSI Lumen

Rapport de contraste : 20000:1

Couleurs d'affichage : 1.07 Billion Colors

Objectif: F = 2.6 / f = 6.9 mm

Rapport d'aspect Native : 4:3 (5 aspect ratio selectable)

Rapport de projection : 0.61 (78" @ 0.96 m)

Taille de l'image (diagonale) : 60" ~ 120"

Rapport de zoom : Fixed

Type de lampe : 200W

Lampe (normale/modes Eco/mode protection de lampe)* : 5000 / 10000 / 15000 heures

Ajustement du trapèze : 1D, Vertical \pm 30 Degrees

Décalage de projection : 115%

Résolution supportée : VGA (640 x 480) to UXGA (1600 x 1200)

Fréquence horizontale : 15 ~ 102 KHz

Taux de balayage vertical : 23 ~ 120 Hz

Interface : Computer in (D-sub 15 broches / VGA) x 2, HDMI x 2

Monitor out : (D-sub 15 broches / VGA) x 1

Composite Video : in (RCA) x 1, S-Video in (Mini DIN 4pin) x 1, Audio in (Mini Jack) x 2, Audio out (Mini Jack) x 1, Audio L/R in (RCA) x 1, Speaker x 1 (10W), USB (Type Mini B) x1, USB (type A) x 1 (seulement pour alimentation 5 V / 1.5A), RS232 (DB-9pin) x 1, LAN Control(RJ45) x 1

Bruit : 33 / 29 dBA

Compatibilité : HDTV 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
Compatibilité vidéo : NTSC / PAL / SECAM

Poids 2.6 kg
Dimensions : 296 x 120 x 239 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BENQ

Part number : 9H.JMV77.13E

Connectivité :

Type de connecteur HDMI : Pleine taille

Entrée S-Vidéo : 1

Design :

Position de marché : Short throw

Quantité de Ports USB 2:0 : 1

Quantité de ports mini-USB 2:0 : 1

Connecteur audio (L,R) intégré : 1

Source de lumière :

Type de source lumineuse : Lampe

Durée de vie de la source lumineuse : 6000 h

Durée de vie de la source lumineuse (mode économique) : 10000 h

Réseau :

Smart TV : Non

Caractéristiques :

Niveau sonore (mode économique) : 29 dB

Type de produit : Projecteur à focale courte

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Puissance de la lampe : 200 W

Consommation électrique typique : 260 W

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W

Projecteur :

Luminosité du projecteur : 3500 ANSI lumens

Technologie de projection : DLP

Résolution native du projecteur : XGA (1024x768)

Taux de contraste : 20000:1

Format d'image : 4:3

Type d'interface série : RS-232

Entrée audio PC : Oui

Sortie Audio PC : Oui

Support de stockage :

Lecteur de cartes mémoires intégré : Non

Vidéo :

Système de format du signal analogique : NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL 60, PAL M, PAL N, SECAM

Écran :

Écran intégré : Non

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Tension d'entrée AC : 100-240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Couleur du produit : Blanc

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Nombre de langues OSD : 28

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Système d'objectif :

Focale Fixe : 6,9 mm

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Amplitude d'ouverture : 2,6 - 2,6

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 10 - 90%

Type de zoom : Fixé

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 3

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Nombre de couleurs : 1,073 milliards de couleurs

Positionnement : Bureau

Wifi : Non

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Quantité de ports HDMI : 2

Poids et dimensions :

Largeur : 296 mm

Profondeur : 239 mm

Hauteur : 120 mm

Poids : 2,6 kg

Nombre de haut-parleurs intégrés : 1

Puissance évaluée de RMS : 10 W

Niveau sonore : 33 dB

Domaine de numérisation horizontale : 15 - 102 kHz

Fréquence de balayage vertical : 23 - 120 Hz

Taille de matrice : 1,4 cm (0.55»)

Modes vidéo pris en charge : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 480 (VGA), 1920 x 1200 (WUXGA)

Entrée vidéo composite : 1

Port DVI : Non

Port de câble antivol : Oui

Type d'emplacement de verrouillage de câble : Kensington

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

Câbles inclus : Secteur

Manuel d'utilisation : Oui

Secteur d'entrée d'alimentation : Oui